

DxO ONE

DIE KAMERA IN PROFIQUALITÄT.
MINIMAL KLEIN.
CONNECTED.



NOW FOR
 LIVE

PRESEMITTEILUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Die DxO ONE Kamera wartet mit einer Facebook Live-Funktion unter Verwendung mehrerer Kameras, einer Zeitrafferfunktion, neuem Zubehör sowie einem Early-Access-Programm für Android auf.

Mit diesem kostenlosen Update der Begleit-App für iOS wird die DxO ONE um zahlreiche autonome und Remote-Nutzungsmöglichkeiten erweitert und entpuppt sich so als perfekter Begleiter beim Aufnehmen von Fotos und Videos mit dem Smartphone.

PARIS – 16. Oktober 2017 – DxO, einer der führenden Anbieter von Technologien für digitale Bildverarbeitung, kündigt ein wichtiges Update der Begleit-App der DxO ONE an, seiner Connected Miniaturkamera in Profiqualität für Smartphones. Die Version 3.0 der Begleit-App für iOS der DxO ONE ist ab sofort kostenlos erhältlich und führt die erste Mult-Kamera-Lösung in Profiqualität für Facebook Live sowie eine neue Zeitrafferfunktion ein, die sich durch die exklusive Funktion *Auto Ramping* auszeichnet. Die Zubehörpalette der DxO ONE wird um ein externes *Battery Pack*, durch das sich die Batterieleistung der Kamera verdoppeln lässt, und um eine *Cable Back Door* für das Gehäuse erweitert, mit der die DxO ONE über einen sehr langen Zeitraum im Freien, und sogar unter Wasser, autonom verwendet werden kann.

„Sicher haben sich die Smartphones im Hinblick auf die Bildqualität enorm weiterentwickelt, sie liegen jedoch immer noch weit hinter einer echten Foto- oder Videokamera wie der DxO ONE. Man muss sie in der Hand halten und wir können das Telefon während der Aufnahme nicht anderweitig nutzen – beispielsweise zum Telefonieren, für Nachrichten oder für die sozialen Netzwerke“, erklärt Jérôme Ménière, CEO und Gründer von DxO. *„Die DxO ONE ist die erste Foto- und Videokamera, die so konzipiert wurde, dass sie sowohl in der Hand des Anwenders als auch per Remote-Steuerung bedient werden kann, selbst über einen längeren Zeitraum – zum Beispiel im Freien, um eine Zeitraffer-Aufnahme zu machen oder eine Facebook Live-Sitzung abzuhalten. Die Kamera bildet eine perfekte Synergie mit dem Smartphone und erweist sich als perfekter Begleiter bei Foto- und Videoaufnahmen.“*

Facebook Live mit mehreren Kameras: die ultimative Lösung für eine professionelle Übertragung

Mit dem Update 3.0 für iOS revolutioniert die DxO ONE die Verbreitung von Videos über Facebook Live, da direkt und ganz einfach ein Live-Video erstellt werden kann. Durch den exklusiven Modus mit mehreren Kameras, bei dem die DxO ONE und die beiden Kameras des iPhones genutzt werden, hat der

Anwender die Möglichkeit, mit Aufnahmewinkeln zu experimentieren, die mit den Kameras des iPhones allein nicht möglich wären, um ganz einfach ein Live-Video in professioneller Qualität zu erstellen.

Die Facebook Live-Lösung der DxO ONE bietet eine Reihe erweiterter Kontrollen, darunter eine Mini-Regie, mit der der Benutzer eine Vorschau der drei Ansichten anzeigen kann, um die Bilder zusammenzustellen, die Aufhellung anzupassen oder das Motiv vor dem Filmen und Übertragen aus verschiedenen Winkeln vorzubereiten. Genau wie ein echter Regisseur kann der Benutzer mit einer Fingerbewegung von einer Kamera zur anderen wechseln. Ebenso kann die Tonaufnahme entweder über das integrierte Mikrofon der DxO ONE oder des iPhones erfolgen und es kann während der Übertragung gewechselt werden.

Die WLAN-Steuerung ermöglicht unter anderem den Remote-Betrieb der Kamera, um mit den neuen Kombinationsmöglichkeiten zu experimentieren, während die Videos über WLAN oder 4G übertragen werden. Dank ihres großen Sensors und der lichtstarken Optik bietet die DxO ONE ein natürliches *Bokeh*, mit dem die Benutzer qualitativ hochwertige Videos aufnehmen können.

Überwältigende Zeitraffervideos, die direkt geteilt werden können

Die neue Zeitrafferfunktion der Version 3.0 der Begleit-App für iOS der DxO ONE ermöglicht die Aufnahme überwältigender Videos, die direkt, ohne komplexe Nachbearbeitung geteilt werden können. Die Anwendung ist sehr einfach: Die Benutzeroberfläche schlägt dem Anwender die angepassten Einstellungen vor – Dauer, Intervalle und Zeitabstände der Aufnahmen – und sie gibt Warnmeldungen aus, wenn die gewählten Einstellungen nicht dem Zweck entsprechen. Mit der exklusiven *Auto Ramping*-Funktion der DxO ONE lässt sich das Flackern von Licht vermeiden, da bei allen Bildern eine homogene Belichtung und ein homogener Weißabgleich sichergestellt werden. Sobald die Einstellungen festgelegt wurden, kann das Telefon während der Aufnahme ganz normal genutzt werden. Die erstellten Videos sind sofort teilbar.

Die Zeitrafferfunktion der Begleit-App 3.0 für iOS der DxO ONE ermöglicht unter anderem die Nutzung als Intervallometer. So wird aus der Kamera ein automatischer Fotoapparat, der in regelmäßigen, vom Benutzer festgelegten Abständen Bilder in Profiqualität im RAW-Format aufnimmt. Fortgeschrittene Benutzer können auch eine Nachbearbeitung des Zeitraffervideos bei einer Auflösung von 4k durchführen.

Die *Cable Back Door* ist ein unverzichtbares Zubehör für herausragende Zeitrafferaufnahmen im Freien, denn sie ermöglicht das Verbinden der DxO ONE mit einem externen Akku, wenn die Kamera mit der *Outdoor Shell* verwendet wird. So kann eine lange Nutzung bei schlechtem Wetter oder sogar unter Wasser sichergestellt werden.

Neues Zubehör für eine noch bessere Benutzererfahrung mit der DxO ONE

Mit dem neuen *Battery Pack* lässt sich die Batterieleistung der DxO ONE verlängern. Es besteht aus einer Ladestation *Cradle* mit zwei aufladbaren Akkus und einem USB-Adapter. Die *Cradle* befestigt man unter der DxO ONE, nachdem die hintere Abdeckung entfernt wurde. Man kann dann entweder einen der beiden Akkus oder den USB-Adapter anschließen. Jeder Akku bietet eine weitere Stunde Leistung und der USB-Adapter ermöglicht das direkte kabellose Laden der DxO ONE über einen externen Akku.

Mit dem neuen *Tilt Stand* lässt sich die Kamera auf allen Oberflächen befestigen. Es kann zwischen fünf verschiedenen Neigungs- und Blickwinkeln ausgewählt werden. Die Nutzung der DxO ONE als Stalone-Kamera oder per Remote-Steuerung über WLAN, ohne die Kamera halten zu müssen, wurde erheblich vereinfacht.

DxO trifft auf Android-Nutzer

Aufgrund des großen Erfolgs der DxO ONE für iOS hat DxO eine DxO ONE Android entwickelt, die über eine USB-Schnittstelle (Typ C) verfügt, die mit den neuesten Android-Smartphones und -Tablets kompatibel ist.

DxO ONE Android wird in den kommenden Wochen im Rahmen eines Early-Access-Programms angeboten, an dem jedermann teilnehmen kann. Benutzer können so bereits vor der Einführung eine DxO ONE Android erwerben und erhalten regelmäßig Updates, die auch die neuesten Funktionen der App umfassen. Das Early-Access-Programm bietet seinen Teilnehmern die Möglichkeit, ihre Erfahrungen einzubringen und zur Verbesserung der DxO ONE-Erfahrung auf Android beizutragen.

„Seit ihrer Einführung wurde die DxO ONE durch das Feedback der Nutzer um gut zehn Funktionen erweitert“, erklärt Jean-Marc Alexia, Vice President, Product Strategy. „Heute reagiert DxO mit der Einführung der Android-Version nun direkt auf eine der häufigsten Rückmeldungen. Auch in Zukunft werden wir das Feedback unserer Nutzer ernst nehmen, um die Bedürfnisse des Marktes zu erfüllen.“

Mehr: <http://www.dxo.com/us/android-early-access>

Preis und Verfügbarkeit

Die Version 3.0 der DxO ONE-Begleit-App für iOS und die Begleit-App für Apple Watch sind ab sofort gratis im iTunes App-Store verfügbar.

Die App Android DxO ONE 1.0 steht in den kommenden Wochen im Google Play Store im Rahmen des Programms „DxO ONE Android Early Access“ kostenlos zur Verfügung.

Das *Battery Pack* (59,90 €) ist unter dxo.com erhältlich. Die *Cable Back Door* wird bei jeder Bestellung des Gehäuses *Outdoor Shell* im Online-Shop von DxO angeboten. Der *Tilt Stand* ist gratis im Lieferumfang der DxO ONE enthalten.

Über DxO

DxO entwickelt seit über zehn Jahren die weltweit fortschrittlichsten Bildverarbeitungstechnologien, die es bereits über 400 Millionen Geräten ermöglicht haben, Bilder mit höchstmöglicher Qualität aufzunehmen. Die mehrfach ausgezeichnete RAW-Bildverarbeitungssoftware DxO OpticsPro für Mac/PC hilft Fotografen aller Könnensstufen dabei, ihre Bilder auf schnelle und einfache Weise noch besser aussehen zu lassen. Mit der Einführung seiner Miniaturkamera mit Premiumeigenschaften als Begleiter für Smartphones, der DxO ONE, haben die Wissenschaftler und Bildingenieure bei DxO die Handyfotografie neu definiert. Dank einer umfangreichen Palette an Zubehör ist die DxO ONE universell einsetzbar, um unvergessliche Fotos aufzunehmen, die sofort geteilt werden können.

Pressekontakt:

Alexandra May, Hopscotch Europe
amay@hopscotch.eu

Jérôme Aribat, DxO
press.relations@dxo.com